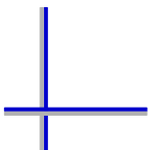


**Sondagem Aximage:**  
*Encobrimento do défice na Madeira*

---



## FICHA TÉCNICA DESTINADA A PUBLICAÇÃO E ELABORADA DE ACORDO COM UM MODELO PROPOSTO À ERC PARA A IMPRENSA

### FICHA TÉCNICA

**Universo:** indivíduos inscritos nos cadernos eleitorais em Portugal com telefone fixo no lar ou possuidor de telemóvel.

**Amostra:** aleatória e estratificada (região, habitat, sexo, idade, escolaridade, actividade e voto legislativo) e representativa do universo e foi extraída de um sub-universo obtido de forma idêntica. A amostra teve **600** entrevistas efectivas: 271 a homens e 329 a mulheres; 138 no interior, 237 no litoral norte e 225 no litoral centro sul; 171 em aldeias, 211 em vilas e 218 em cidades. A proporcionalidade pelas variáveis de estratificação é obtida após reequilibragem amostral.

**Técnica:** Entrevista telefónica por C.A.T.I., tendo o trabalho de campo decorrido nos dias 3 a 5 de Outubro de 2011, com uma taxa de resposta de 78,9%.

**Erro probabilístico:** Para o total de uma amostra aleatória simples com **600** entrevistas, o desvio padrão máximo de uma proporção é **0,020** (ou seja, uma "margem de erro" - a 95% - de 4,00%).

**Responsabilidade do estudo:** Aximage Comunicação e Imagem Lda., sob a direcção técnica de Jorge de Sá e de João Queiroz.

## Distribuição das entrevistas pelas variáveis de segmentação

Segmentos amostrais		Nº de entrevistas	Amostra reequilibrada (*)	"Margem de erro"
<b>Total</b>		<b>600</b>	<b>600</b>	<b>0,040</b>
Voto Legislativo 2011	Abstenção	237	252	0,064
	PSD	139	135	0,083
	PS	103	98	0,097
	CDS	38	41	0,159
	CDU	31	26	0,176
	BE	19	18	0,225
	OBN	33	30	0,171
Região	Interior	138	145	0,083
	Litoral Norte	237	234	0,064
	Litoral Centro Sul	225	221	0,065
Habitat	Aldeias	171	168	0,075
	Vilas	211	205	0,067
	Cidades	218	227	0,066
Sexo	Masculino	271	280	0,060
	Feminino	329	320	0,054
Idade	18-29	131	136	0,086
	30-44	159	164	0,078
	45-59	145	138	0,081
	60 ou mais	165	162	0,076
Actividade	Activos	397	393	0,049
	Não activos	203	207	0,069
Escolaridade	Até completa	344	361	0,053
	Mais que completa	256	239	0,061

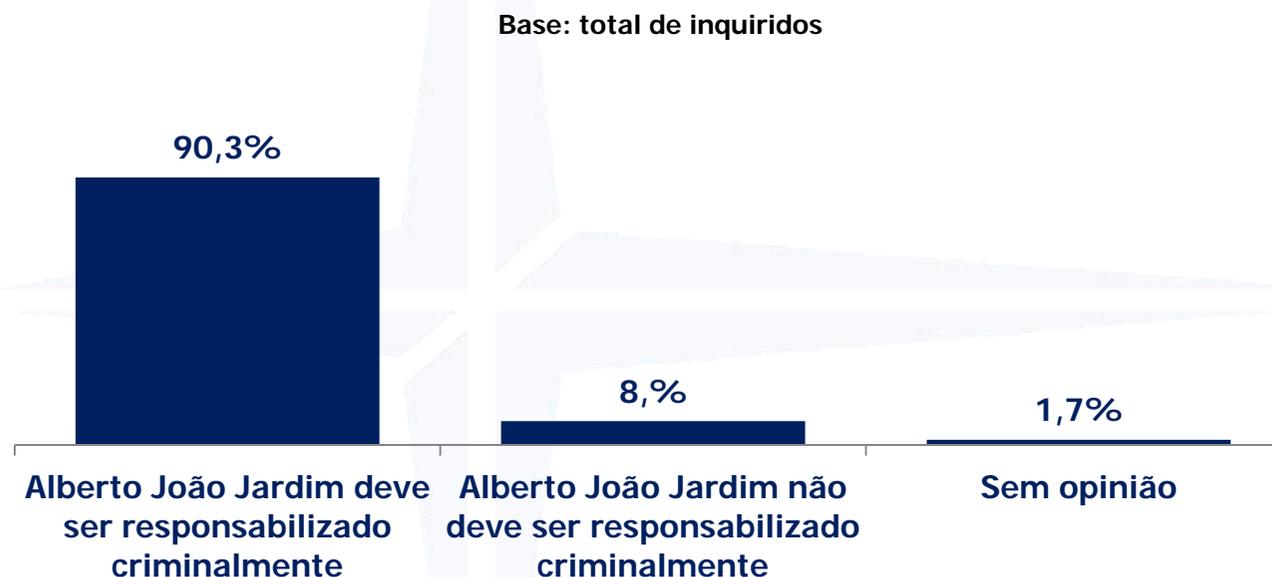
NOTA 1: Estes valores devem ser considerados para avaliar o erro probabilístico de cada segmento.

NOTA 2: Nas tabelas que são apresentadas adiante as percentagens que dizem respeito às categorias CDU, CDS e BE devem ser lidas a mero título indicativo dado o valor muito reduzido das respectivas bases.

NOTA 3: A publicação desta tabela permite ao leitor uma avaliação do erro probabilístico associado a cada segmento depois de fixado, arbitrariamente, em 5% a probabilidade de rejeição de uma hipótese quando verdadeira.

### Responsabilização criminal pelo encobrimento do défice na Madeira

P. O défice da Madeira andava encoberto e foi posto a nu na sequência da intervenção da Troika que empresta o dinheiro a Portugal. Na sua opinião, Alberto João Jardim **deve ou não, ser responsabilizado criminalmente** pelo encobrimento do défice da Madeira?



# Défice da Madeira

## 1.1 Encobrimento do défice na Madeira

### Responsabilização criminal pelo encobrimento do défice na Madeira - segmentação

(% horizontais; total de inquiridos)		AJJ deve ser responsabilizado criminalmente	AJJ não deve ser responsabilizado criminalmente	Sem opinião
<b>Total</b>		<b>90,3</b>	<b>8,0</b>	<b>1,7</b>
Voto legislativo 2011	Abstenção	94,7	4,3	1,0
	PSD	83,4	14,8	1,8
	PS	90,5	7,4	2,1
	CDS	81,4	17,7	0,9
	CDU	98,6	1,4	0,0
	BE	88,3	2,0	9,7
Região	Interior	87,4	10,4	2,2
	Litoral Norte	92,6	6,9	0,5
	Litoral Centro Sul	90,0	7,3	2,7
Habitat	Aldeias	86,7	11,2	2,1
	Vilas	90,5	8,2	1,3
	Cidades	92,6	5,4	2,0
Sexo	Masculino	87,6	11,3	1,1
	Feminino	92,7	4,9	2,4
Idade	18-29	92,1	7,5	0,4
	30-44	88,8	9,4	1,8
	45-59	91,7	8,0	0,3
	60 ou mais	89,0	6,8	4,2
Escolaridade	Até completa	91,2	7,6	1,2
	+que completa	88,9	8,5	2,6
Actividade'	Activo	90,3	8,7	1,0
	Não activo	90,3	7,2	2,5



Rua da Escola de Medicina Veterinária, 13  
1049-018 Lisboa  
Telefone: 21 352 33 66  
Fax: 21 355 59 30  
E-mail: [jdsa@aximage.pt](mailto:jdsa@aximage.pt)  
[jqueiroz@aximage.pt](mailto:jqueiroz@aximage.pt)